



NICK CREME RECURANTE

CARACTERISTIQUES GENERALES

NICK est une crème récurante essentiellement composée de carbonate de calcium et de matières actives à haut pouvoir mouillant.

NICK récure sans rayer les surfaces fragiles. Il mousse peu et permet un rinçage rapide. De plus il est doux aux mains.

NICK est recommandé pour le nettoyage et l'entretien des surfaces émaillées, plastifiées, stratifiées, métalliques (cuivre, bronze, etc.) ou en acier.

MODE D' EMPLOI

Déposer un peu de produit sur la surfaces à traiter ou sur une éponge à peine humide. Frotter et rincer à l'eau claire. Pour l'élimination des oxydes métalliques, utiliser pur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : crème blanchâtre

 $\begin{array}{lll} \text{- Substances actives} & : 62\% \\ \text{- pH} & : 10,5 \pm 0,3 \\ \text{- Poids spécifique} & : 1,368 \\ \text{- Viscosit\'e} & : 1800 \text{ cps} \end{array}$

Composition Chimique (CEE 89/542)

- Tensioactifs non ioniques : conc. entre 5-15% - Tensioactifs anioniques : conc. inf. à 5%

Contient des tensioactifs biodégradables à plus de 90%.

Aucune indication particulière sur l'étiquette.